

热能表-热能表

产品名称	热能表-热能表
公司名称	江苏金诺仪表有限公司
价格	3100.00/台
规格参数	远传:RS485 4-20mA 口径大小:15-3000 流量范围:22299888
公司地址	江苏金湖开发区神华大道359号
联系电话	13915191836 13915191836

产品详情

热能表-热能表功能特性

表层为碳钢铸造成的，具备抗压强度零泄漏等优点。

中空结构，热对流无阻拦，尤其可用我国的采暖水体和工作状况规定。

结构紧凑，组装、维护方便。

**测量构造没法动构件，永不磨损，计量精度不会受到使用周期危害。

选用内嵌3.6V电池供电或是220v和24v，一节电池壳坚持使用5年及以上。

可水准、竖直组装，极其便捷、好用。冷水热水双用，进智能回水双用。

可以提供M-BUS输出方式，便于智能抄表（需改装）

热能表-热能表商品组装

施工前先清洗管路避免有碎石子等杂物在管道中；

热计量表前需组装管从和过滤装置；

安装中不要用力拿取电器一部分，不可以牵扯电缆线，避免拉断毁坏；

组装务必留有充足的维修室内空间；

安装中避开交流电流和高频率放射性物质少0.5m上面，绕开持续高温放射性物质，防止太阳直射；

安装中必须按管道上水流量箭头标识方位组装；

表前直管段长短达到5倍于管径与表后直管段长短达到2倍于管径为宜，不然有会严重影响热计量表的检测精度；

热计量表能够水准、竖直组装，但水准安装中两超声波振子需在同一水准表面，避免采暖水定后污泥堆积于底处超声波振子危害数据传输，竖直安装中水流方向应为由下而往；

热计量表安装中先拿手扭紧接手螺帽，

安装完毕后应充分排空管道内气体之后再进行水压试验；

如果冬天不采暖必须把管道内的水放整洁，防止结冻冻破；

热计量表应用工作温度超过55°或管中水的温度超过90°时要将积分兑换仪和垫板取出安装于温度较低墙面或其它物体上；

无论热计量表是安装于渗水或是回水管道边，红色标签铂热电阻都安装于热计量表的温度测量孔里，深蓝色标识铂热电阻都安装于温度测量座内；